

University of Groningen

Vagale cardio-acceleratie en denervatie van het hondehart

Schuil, Hendrik Anne

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

1987

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Schuil, H. A. (1987). *Vagale cardio-acceleratie en denervatie van het hondehart*. [, Rijksuniversiteit Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN

I.

Bij het geven van atropine aan patiënten met een myokardinfarkt moet voorzichtigheid worden betracht.

II.

Juist in dierexperimenteel onderzoek waarbij receptorblokkerende farmaka worden gebruikt, moet rekening worden gehouden met de toegepaste vorm van anesthesie.

III.

De postvagale tachycardie zou kunnen berusten op activiteit van de vagale cardio-acceleratorische zenuwbaan. Betrokkenheid van catecholaminen in de postvagale tachycardie is dan uitgesloten.

The Clinician, 44, 59, 1980.

IV.

De uitspraak dat histamine tachycardie in de intakte hond wordt gemedieerd door H_2 -receptoren, is onjuist.

Agents and Actions, 9, 428, 1979.

V.

Het is zeer de vraag of het veelal gehanteerde tredmolenmodel voor het meten van inspanningsparameters bij de rat een weergave is van fysieke inspanning.

VI.

Uit biologisch oogpunt verdient het aanbeveling om bij het bejagen van *Anser albifrons* de levende loggans te blijven gebruiken.

VII.

Excessen binnen de jacht kunnen worden voorkomen door de pacht van jachtgronden niet via inschrijving te laten verlopen, doch deze terreinen tegen beheersbare prijzen te verpachten aan bij voorkeur lokale beoefenaars van de jacht.

VIII.

Het verdient aanbeveling bij het uitvoeren van een punktie van de crista iliaca meer aandacht aan de analgesie te besteden.

IX.

De stijging van de arteriële $p\text{CO}_2$ door O_2 toediening tijdens acute exacerbaties bij patiënten met chronische obstructieve longziekten, berust voor een geringer deel op het Haldane effect dan in de literatuur wordt aangenomen.

X.

Jong geleerd, oud gedaan, geldt ook voor lichaamsbeweging. Daarom is het dwaas te bezuinigen op lichamelijke opvoeding en meer bewegen door ouderen te stimuleren.

XI.

De ene hond is in meer dan een opzicht de andere niet.

Stellingen
behorende bij het proefschrift van
H. A. Schuil
VAGALE CARDIO-ACCELERATIE EN DENERVATIE
VAN HET HONDEHART.
Groningen, 1987.